

Title (en)

Automatic archiveing method of documents in a digital way.

Title (de)

Automatisches Archivierungsverfahren von Dokumenten auf numerische Weise.

Title (fr)

Procédé d'archivage automatique de documents par voie numérique.

Publication

**EP 0446149 A1 19910911 (FR)**

Application

**EP 91420056 A 19910220**

Priority

FR 9002901 A 19900302

Abstract (en)

During the day, the images of the documents to be acquired are digitised in the scanner (6, 8), then stored on an optical disc (5). During the following night, a central computer (12) or a microcomputer (12') calls up the images of the documents, decrypts them, and stores, in its memory, the data carried by these documents. The unread documents are sent to a printer (31), then acquired manually the following day. <IMAGE>

Abstract (fr)

Dans la journée, les images des documents à saisir sont numérisées au scanner (6, 8), puis stockées sur un disque optique (5). Au cours de la nuit suivante, un ordinateur central (12) ou un micro-ordinateur (12') appelle les images des documents, les décrypte, et stocke dans sa mémoire les données portées par ces documents. Les documents non lus sont renvoyés sur une imprimante (31), puis saisis manuellement le jour suivant. <IMAGE>

IPC 1-7

**G06F 15/40**

IPC 8 full level

**G06F 17/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G06F 16/93** (2018.12)

Citation (search report)

- [YD] FR 2595487 A1 19870911 - TRUONG TRONG THI ANDRE [FR]
- [A] FR 2280273 A1 19760220 - LEMKE RENATE [DE]
- [Y] RESEARCH DISCLOSURE 170013, 10 juin 1978, The U.K. Post Office: "Document storage and facsimile transmission system"
- [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 13, no. 96 (P-839)[3444], 7 mars 1989; & JP-A-63 278 155 (FUJITSU LTD) 15-11-1988

Cited by

US5568489A; US5724574A; US7307748B2; US7239406B1; US6978297B1; US7213066B2; EP1091304A2; WO0060505A1; WO9517067A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0446149 A1 19910911**; CN 1055828 A 19911030; FR 2659156 A1 19910906; FR 2659156 B1 19940909

DOCDB simple family (application)

**EP 91420056 A 19910220**; CN 91101968 A 19910302; FR 9002901 A 19900302